



### Sicuro

Misura sicura indipendentemente dalle caratteristiche del prodotto e dalla geometria del serbatoio

### Economico

Non richiede manutenzione

### Pratico

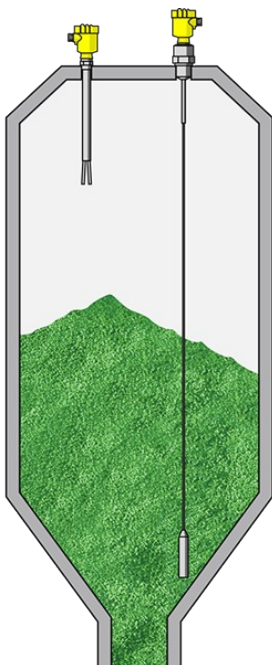
Impiego universale con quasi tutti i solidi in pezzatura non abrasivi

## Silo medio per solidi in pezzatura

### Misura di livello e rilevamento della soglia di livello nei silii

Nell'industria chimica vengono prodotti o impiegati come materie prime solidi in pezzatura dei tipi più diversi. Per garantire un rilevamento sicuro dei contenuti dei silii, è necessario tenere in considerazione numerosi fattori: diverse densità apparenti, prodotti abrasivi, forte formazione di polvere e le prescrizioni in materia di protezione contro le esplosioni. La scelta dei sensori di livello adeguati consente una pianificazione ottimale della produzione e una logistica affidabile dei prodotti finiti.

[Maggiori dettagli](#)



### VEGAFLEX 82

Misura di livello continua con radar guidato nel silo per solidi in pezzatura

- Semplicità di taratura e possibilità di impiego universale per serbatoi di altezza media
- La robusta esecuzione a fune assicura un funzionamento che non richiede manutenzione con i più diversi prodotti
- Indipendente dagli influssi di processo mutevoli
- Misura indipendente dai depositi di polvere sull'attacco di processo o sulla fune

[Dettagli prodotto](#)



### VEGAWAVE 63

Interruttore di livello a vibrazione per il rilevamento della soglia di livello di solidi in pezzatura a grana fine nel silo per solidi in pezzatura

- Impiego universale per tutti i solidi in pezzatura a grana fine
- Resistente all'usura, non richiede manutenzione
- Messa in servizio semplice, senza taratura

[Dettagli prodotto](#)

PRO

PRO

## VEGAFLEX 82

### Dettagli prodotto



**Campo di misura - distanza**  
75 m

**Temperatura di processo**  
-40 ... 200 °C

**Pressione di processo**  
-1 ... 40 bar

**Precisione di misura**  
± 2 mm

#### Esecuzione

Esecuzione base per fune sostituibile ø 4, ø 6 rivestita di PA  
Esecuzione base per fune sostituibile ø 6, ø 11 rivestita di PA, barra ø 16  
Barra sostituibile ø 16 mm  
Fune sostituibile ø 2 mm con peso tenditore  
Fune sostituibile ø 6 mm con peso tenditore  
Fune sostituibile d'acciaio rivestita di PA ø 6 mm con peso tenditore  
Fune sostituibile d'acciaio rivestita di PA ø 11 mm con peso tenditore

#### Materiali a contatto col prodotto

316L  
Lega C22 (2.4602)  
PA

**Attacco filettato**  
≥ G $\frac{3}{4}$ , ≥  $\frac{3}{4}$  NPT

**Attacco flangiato**  
≥ DN25, ≥ 1"

#### Materiale di tenuta

EPDM  
FKM  
FFKM

#### Materiale custodia

Resina  
Alluminio  
Acciaio speciale (microfusione)  
Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)

## VEGAWAVE 63

### Dettagli prodotto



**Campo di misura - distanza**  
-

**Temperatura di processo**  
-50 ... 250 °C

**Pressione di processo**  
-1 ... 25 bar

#### Esecuzione

Rilevazione di solidi nell'acqua  
con tubo di prolunga  
con corpo intermedio temperatura

#### Materiali a contatto col prodotto

316L

#### Attacco filettato

≥ G1 $\frac{1}{2}$ , ≥ 1 $\frac{1}{2}$  NPT

#### Attacco flangiato

≥ DN50, ≥ 2"

#### Attacchi igienici

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

#### Materiale di tenuta

Nessuna guarnizione a contatto col prodotto

#### Materiale custodia

Resina  
Alluminio  
Acciaio speciale (microfusione)  
Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)